

## Corso Universitario

Caratterizzazione Endoscopica  
delle Neoplasie Superficiali del  
Colon, Rischio di Invasione  
della Sottomucosa



## Corso Universitario

Caratterizzazione Endoscopica  
delle Neoplasie Superficiali del  
Colon, Rischio di Invasione  
della Sottomucosa

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/caratterizzazione-endoscopica-neoplasie-superficiali-colon-rischio-invasione-sottomucosa](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/caratterizzazione-endoscopica-neoplasie-superficiali-colon-rischio-invasione-sottomucosa)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

Le patologie oncologiche del colon e del retto sono tra le più diffuse nei Paesi occidentali, motivo per cui è di vitale importanza che gli specialisti rinnovino periodicamente le loro conoscenze in quest'area dell'apparato digerente. Alla luce di ciò, TECH ha sviluppato un programma completo che comprende i principali progressi nei meccanismi di prevenzione e nei fattori di rischio, nei metodi diagnostici e di trattamento, nonché nelle endoscopie in pazienti con lesioni avanzate. Con il supporto di un personale docente di alta qualità, gli specialisti troveranno in questa qualifica tutto ciò di cui hanno bisogno per aggiornare completamente le loro conoscenze sul colon e sul retto.



“

*Questo programma sarà decisivo per la tua carriera professionale, perché ti fornirà l'aggiornamento scientifico che cercavi"*

Negli ultimi anni sono state fatte importanti scoperte nella prevenzione di varie patologie oncologiche che colpiscono il colon e il retto. Ciò è dovuto principalmente a una più approfondita conoscenza dei principali fattori di rischio per queste patologie, comprese le sindromi ereditarie.

Grazie alle conoscenze attuali e aggiornate, lo specialista sarà in grado di continuare a offrire le migliori cure possibili, soddisfacendo i più alti standard qualitativi richiesti ai migliori servizi specializzati nell'apparato digerente.

Pertanto, il programma copre in modo approfondito l'approccio ai polipi adenomatosi e dentellati, nonché il trattamento delle neoplasie superficiali e delle lesioni sottomucose. Tutto ciò segue i postulati scientifici più moderni e recenti, basati sulle ultime ricerche nella gestione endoscopica di queste patologie.

Il programma, inoltre, è impartito in un formato completamente online che offre agli studenti la flessibilità necessaria per combinarlo con la loro vita professionale e lavorativa. Non ci sono lezioni frontali o orari prestabiliti e l'intero programma è disponibile per il download da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet.

Questo **Corso Universitario in Caratterizzazione Endoscopica delle Neoplasie Superficiali del Colon, Rischio di Invasione della Sottomucosa** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- » Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Endoscopia Oncologica
- » Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- » Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- » Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- » Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- » Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*TECH utilizza la metodologia di insegnamento più innovativa, in modo che tu possa iniziare a incorporare i più recenti progressi dell'endoscopia rettale nella tua pratica quotidiana già prima di terminare il programma"*

“

*Il personale docente ti fornirà un supporto personalizzato che soddisferà le tue esigenze, essendo composto da professionisti con una vasta esperienza nella gestione di tutti i tipi di tecniche endoscopiche”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

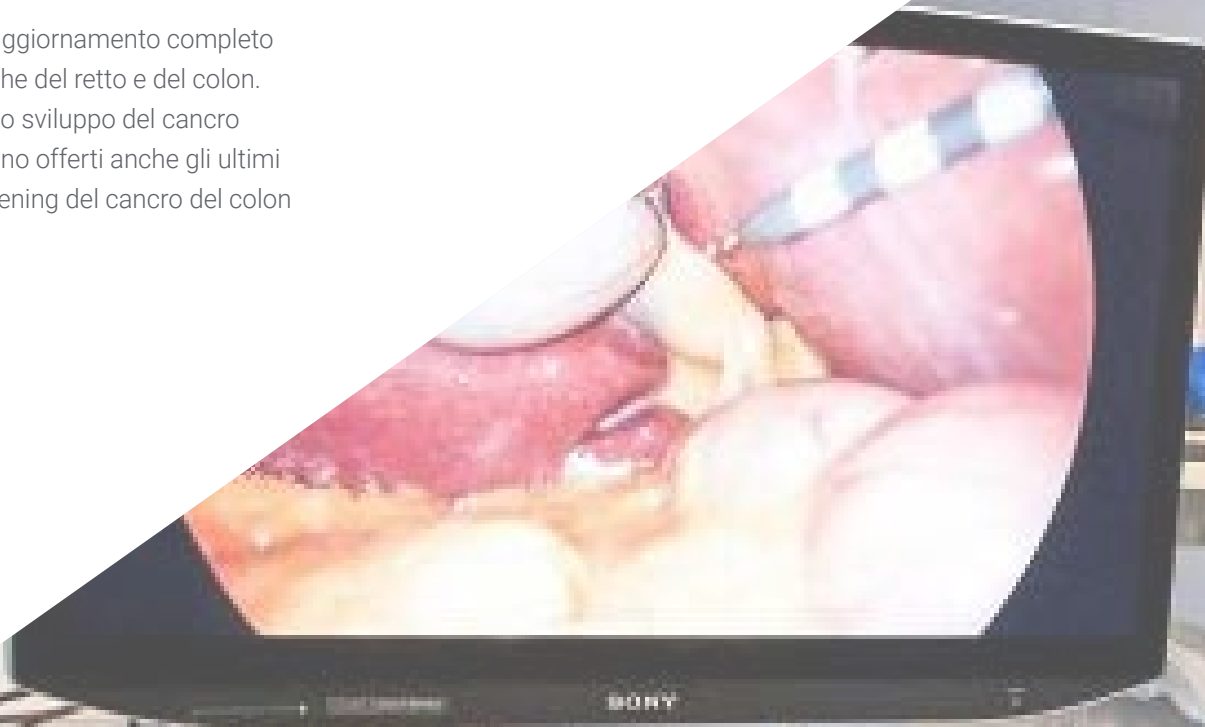
*Approfitta di un programma progettato per soddisfare la tua esigenza di ottenere una preparazione specializzata senza dover sacrificare la tua vita personale o professionale.*

*Accedi agli ultimi sviluppi nella gestione endoscopica di complicanze chirurgiche come stenosi o deiscenze da sutura.*



# 02 Obiettivi

L'obiettivo di questo programma è offrire allo specialista un aggiornamento completo di tutte le conoscenze sull'approccio alle patologie oncologiche del retto e del colon. Pertanto, il programma si concentra sui fattori di rischio per lo sviluppo del cancro colon-rettale. Essendo una delle patologie più comuni, vengono offerti anche gli ultimi aggiornamenti sullo screening della popolazione e sullo screening del cancro del colon nelle malattie infiammatorie intestinali.







“

*Affinerai ulteriormente il tuo approccio alle patologie oncologiche del colon e del retto grazie ai contenuti innovativi di questo programma"*



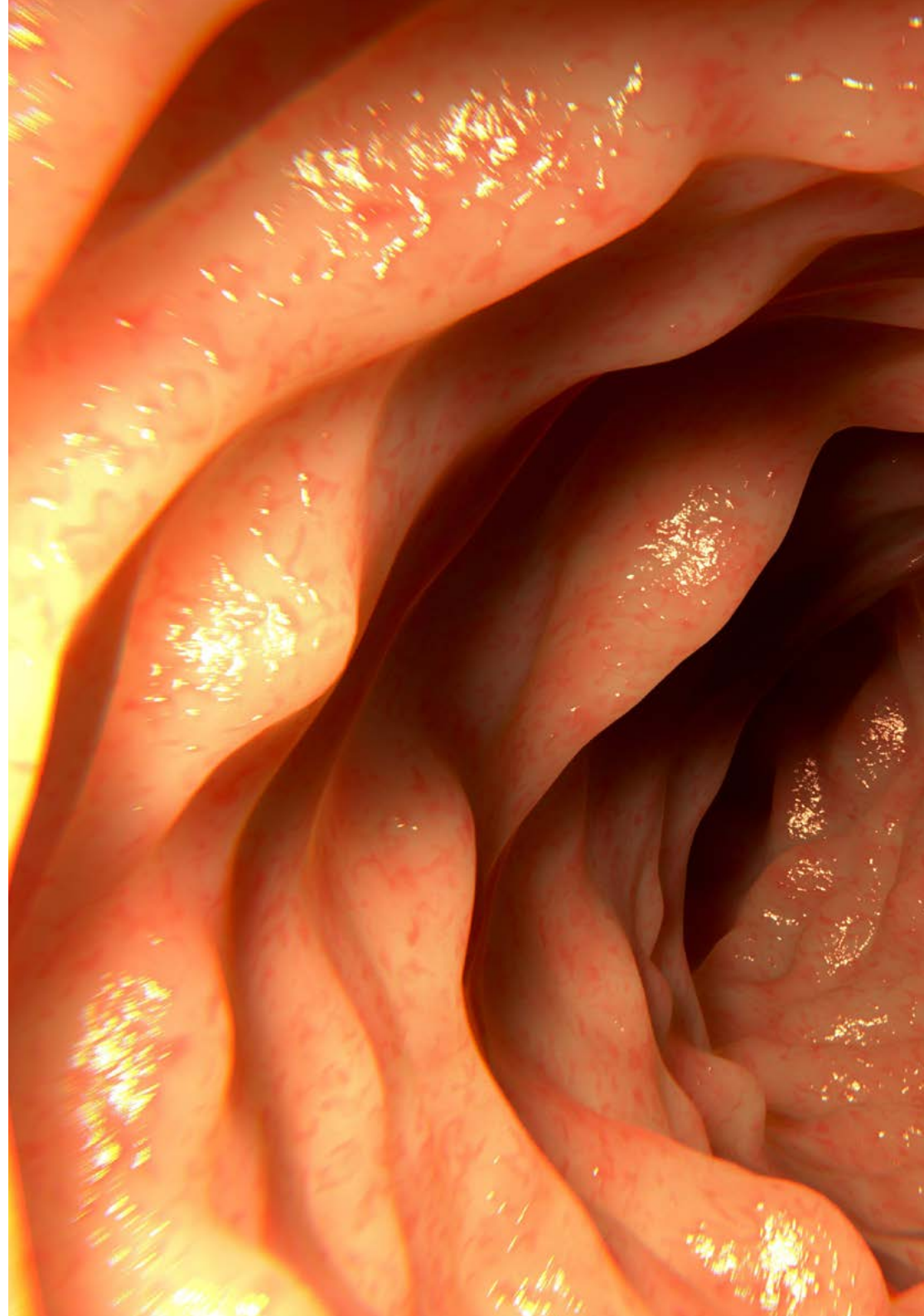
## Obiettivi generali

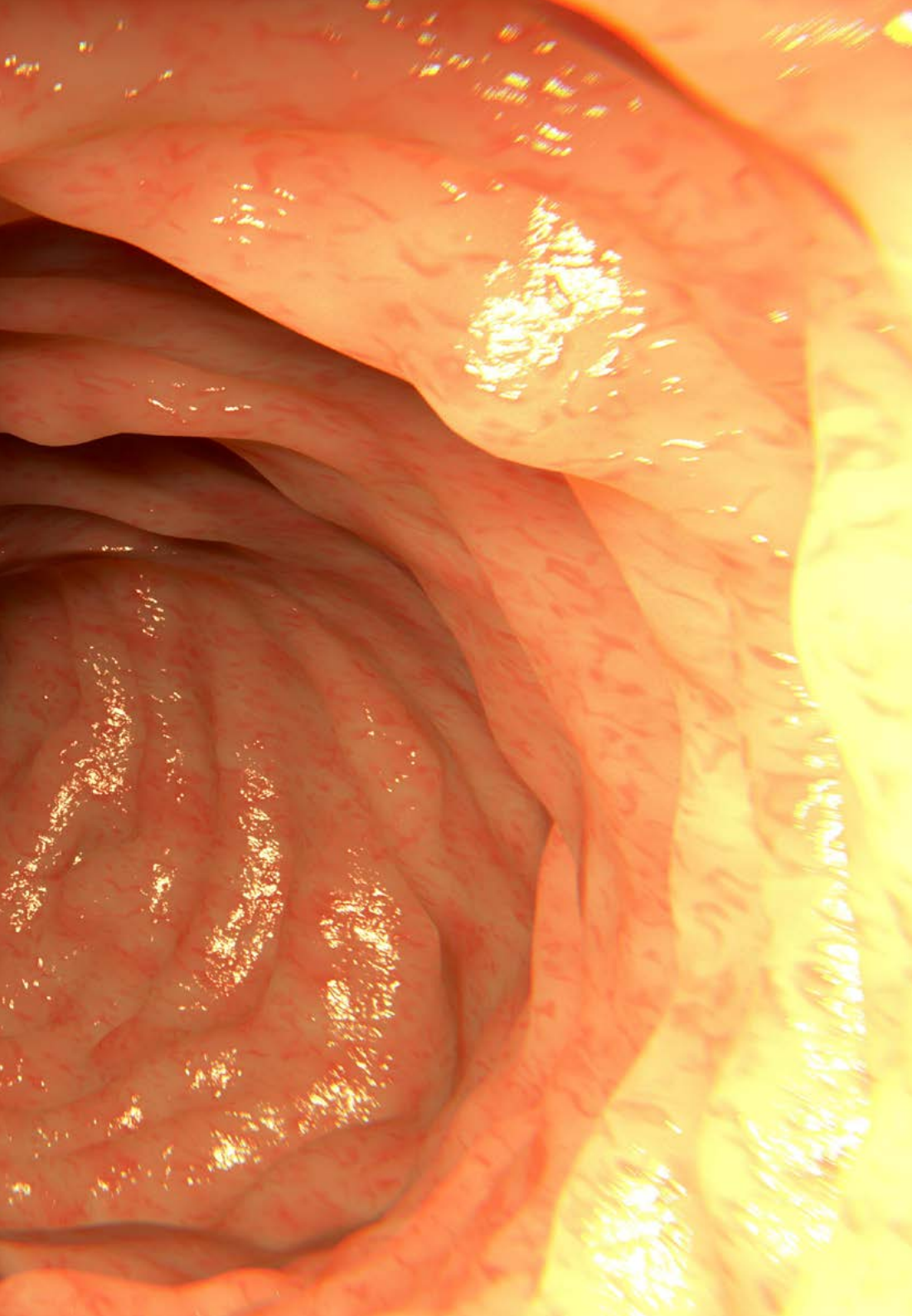
---

- » Preparare i professionisti del settore medico nelle tecniche endoscopiche per la patologia tumorale gastrointestinale relative alla diagnosi, al trattamento e alle complicanze, al fine di migliorare la qualità dell'assistenza ai pazienti
- » Approfondire le tecniche endoscopiche più comunemente utilizzate in caso di patologia oncologica per ottimizzarne l'uso nella pratica clinica di routine



*Sarai supportato durante  
l'intero corso da un personale  
docente, accademico e  
tecnico, di altissimo livello*





## Obiettivi specifici

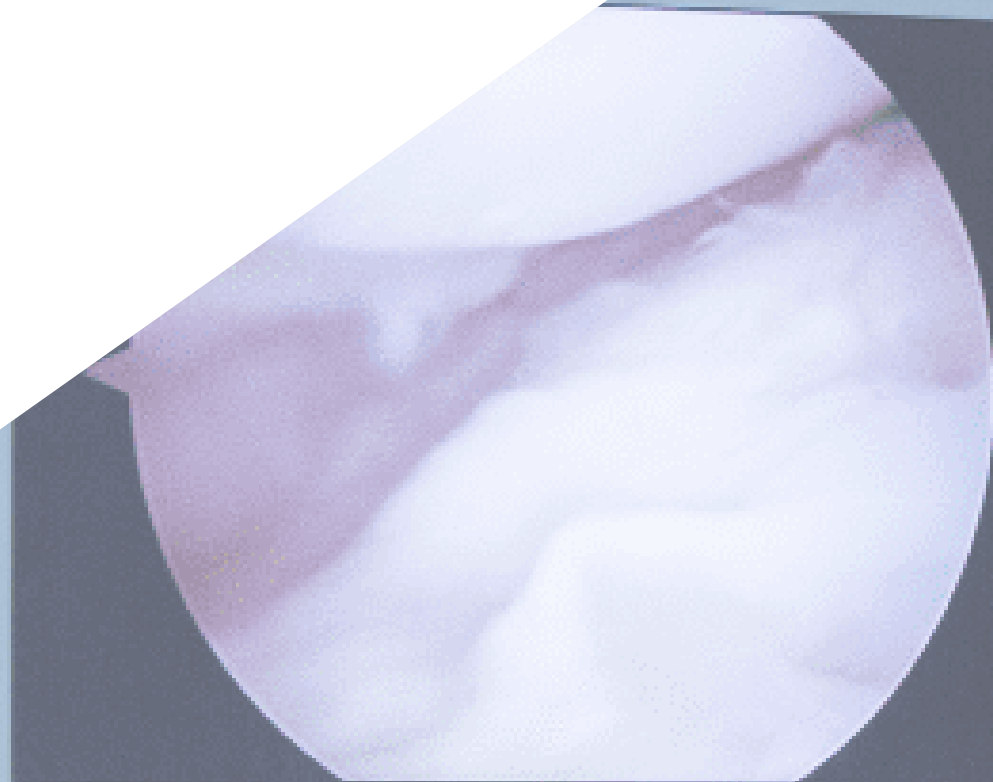
---

- » Sviluppare la capacità di classificare i pazienti in base al loro rischio di sviluppare il cancro del colon e del retto e conoscere le diverse raccomandazioni per il loro follow-up
- » Ottimizzare la diagnosi ottimale delle neoplasie superficiali del colon e del retto
- » Padroneggiare i diversi trattamenti endoscopici che possono essere eseguiti a seconda delle lesioni osservate
- » Apprendere il ruolo dell'endoscopia nell'individuazione di neoformazioni avanzate del colon e del retto
- » Saperne di più sulle diverse sindromi ereditarie e sui diversi risultati endoscopici che esse presentano

# 03

## Direzione del corso

Per lo sviluppo di questo programma TECH ha selezionato un gruppo di professionisti con una vasta esperienza nel trattamento di tutti i tipi di patologie del colon e del retto, in modo che lo specialista abbia accesso al materiale didattico più innovativo e più adatto dell'intero panorama accademico. Grazie alla vasta esperienza dei docenti nel monitoraggio endoscopico delle neoplasie superficiali e nel loro trattamento, lo specialista ha la garanzia di un aggiornamento che segue i più moderni postulati scientifici e pratici.



“

*I migliori professionisti ti  
accompagneranno durante  
l'aggiornamento, offrendoti la  
migliore consulenza clinica possibile"*

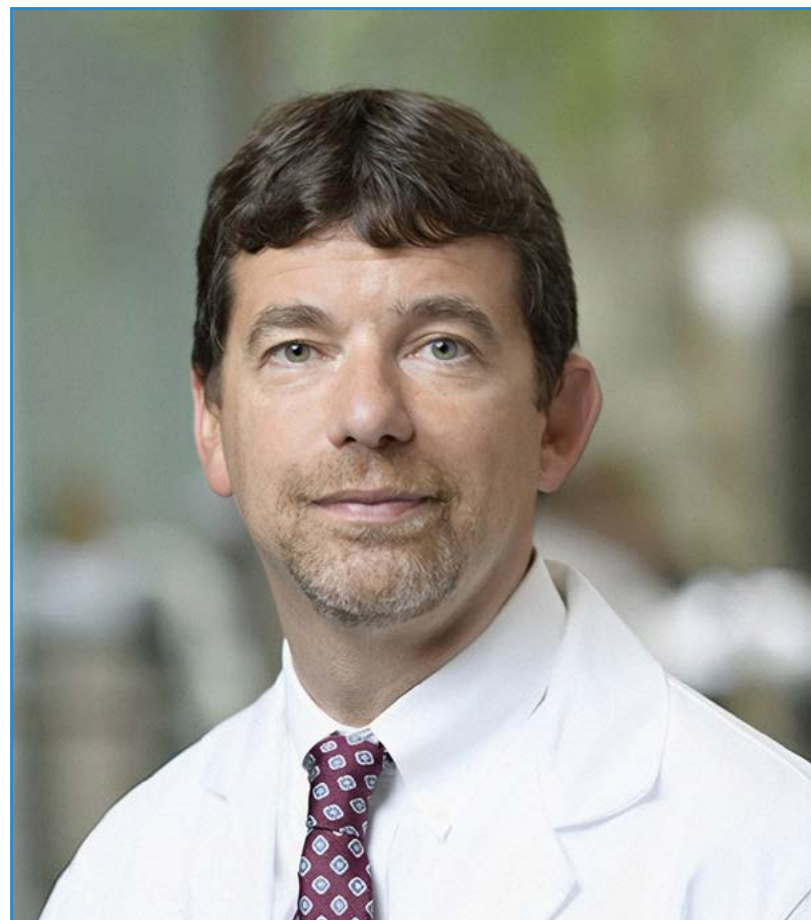
## Supervisore internazionale invitato

Considerato uno dei Gastroenterologi più prestigiosi a livello globale, il Dottor Mark Schattner accumula diversi riconoscimenti per il suo attivo lavoro di ricerca e clinica. Tra gli altri, è stato premiato nella lista Castle Connolly dei migliori medici degli Stati Uniti per diversi anni e la rivista e il portale internazionale di Top Doctors lo indicano come uno dei principali esperti nell'area metropolitana di New York. Ha anche ricevuto il premio Nobiltà nella Scienza dalla Fondazione Nazionale del Pancreas del suo paese.

La sua carriera professionale si è concentrata anche sull'affrontare diversi tumori gastrointestinali. In particolare, è un punto di riferimento nella diagnosi e nell'intervento terapeutico del cancro del colon, del pancreas e dell'esofago. Inoltre, ha esperienza nella gestione degli strumenti più all'avanguardia per lo sviluppo di colonscopie, endoscopia digestiva alta, ecografia endoscopica, colangiopancreatografia (CPRE), polipectomia, ecc. Allo stesso tempo, il suo nome figura come autore e coautore in quasi un centinaio di articoli scientifici, pubblicati su riviste di primo impatto accademico.

Per due decenni, questo medico è stato collegato al Sloan Kettering Memorial Hospital, diventando Capo del Servizio di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione. Tuttavia, l'esperto ha anche soggiorni di formazione presso altre istituzioni rinomate, come il Weill Cornell Medical Center di New York. Inoltre, ha una certificazione ufficiale in Gastroenterologia dal Consiglio Americano di Medicina Interna.

Per quanto riguarda la sua formazione, il Dottor Schattner ha completato una laurea presso la Brown University e successivamente ha svolto la sua specializzazione presso l'Università della Pennsylvania. Inoltre, si è cimentato nella consulenza accademica presso la Facoltà di Medicina Weill Cornell, fornendo contenuti innovativi sul trattamento di disfagia, colite ulcerosa o malattia di Crohn e malattia del fegato grasso.



## Dott. Mark, Schattner

---

- ◊ Capo del Servizio di Gastroenterologia del Memorial Sloan Kettering Hospital, New York, Stati Uniti
- ◊ Specializzazione presso il Weill Cornell Medical Center Hospital di New York
- ◊ Professore di Medicina Clinica presso la facoltà di medicina Weill Cornell
- ◊ Dottorato in Medicina presso l'Università della Pennsylvania
- ◊ Laurea presso la Brown University
- ◊ Certificato in Gastroenterologia dal Consiglio Americano di Medicina Interna
- ◊ Premio Nobiltà nella Scienza conferito dalla Fondazione Nazionale del Pancreas

“

*Con TECH, potrete imparare da alcuni dei migliori professionisti del mondo”*

## Direzione



### **Dott. Honrubia López, Raúl**

- » Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofia
- » Specializzazione realizzata presso l'Ospedale Universitario La Paz
- » Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá
- » Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- » Tirocinio presso il Cancer Center, Keio University School of Medicina, Giappone



### **Dott.ssa Bustamante Robles, Katherine Yelenia**

- » Medico specialista presso l'Ospedale "Hermanas Hospitalarias" di San Rafael
- » Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- » Specializzazione in Endoscopia presso l'Ospedale Clinico di Barcellona





## Personale docente

### **Dott.ssa Burgueño Gómez, Beatriz**

- » Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Rio Hortega
- » Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valladolid
- » Dottorato in Ricerca in Scienze della Salute presso l'Università di Valladolid

### **Dott.ssa Fernández de Castro, Cristina**

- » Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofia
- » Medico specialista dell'Apparato Digerente presso gli Ospedali Severo Ochoa e Quirón San José
- » Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cantabria
- » Master Privato in Epatologia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- » Esperto Universitario in Patologie Epatico-Infettive e Autoimmuni presso l'Università CEU Cardenal Herrera

### **Dott.ssa Adán Merino, Luisa**

- » Medico Strutturato dell'Ospedale Universitario Infanta Leonor
- » Segretaria del Comitato dei Tumori dell'Apparato Digerente dell'Ospedale Infanta Leonor
- » Professoressa Associata del Dipartimento di Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- » Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valladolid
- » Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid

**Dott.ssa Tavecchia Castro, Mariana**

- » Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- » Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- » Specialista in Gastroenterologia presso l'Ospedale Universitario La Paz

**Dott. Arencibia Cerpa, Alberto**

- » Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- » Professore dell'Aggiornamento sull'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- » Collaborazione per l'Insegnamento Clinico con l'Università Autonoma di Madrid
- » Laurea in Medicina all'Università di Alcalá
- » Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz

**Dott.ssa Manceñido Marcos, Noemí**

- » Medico Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Infanta Sofia
- » Membro dell'Unità di Malattia Infiammatoria Intestinale presso l'Ospedale Universitario La Paz
- » Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- » Dottorato cum laude in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid





**Dott.ssa Crivillén Anguita, Olivia**

- » Medico Specialista di Gastroenterologia ed Epatologia presso l'Ospedale Infanta Leonor
- » Specialista presso l'Unità di Trapianti di Fegato e l'Unità di Terapia Intensiva Epatica presso l'Hospital Clinic
- » Laurea in Medicina e Chirurgia Generale presso l'Università di Alcalá de Henares

**Dott.ssa Burgos García, Aurora**

- » Responsabile di sezione presso l'Unità dell'Apparato Digerente dell'Ospedale Universitario La Paz
- » Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- » Collaborazione per l'Insegnamento Clinico con l'Università Autonoma di Madrid
- » Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università dell'Estremadura
- » Esperto in Urgenze ed Emergenze Gastroenterologiche ed Epatiche presso l'Università a Distanza di Madrid
- » Tirocinio presso l'Ospedale Universitario Keio di Tokyo, Giappone

**Dott. Pajares Villarroya, Ramón**

- » Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Infanta Sofia
- » Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- » Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- » Specialista in Apparato Digerente

# 04

## Struttura e contenuti

TECH è pioniera nel mondo accademico nell'applicazione del *Relearning* ai suoi programmi di aggiornamento in campo sanitario. Tale metodo prevede che lo specialista applichi gradualmente e naturalmente i miglioramenti e le metodologie apprese durante il corso alla sua pratica quotidiana. In questo modo, l'impatto positivo sulla loro pratica professionale sarà evidente già prima del completamento del corso, rendendo questo programma un'ottima opzione che non richiede un grande investimento di tempo o di sforzi.





“

*Troverai una grande quantità di materiale audiovisivo, tra cui guide pratiche e riassunti interattivi e ulteriori letture per facilitare l'apprendimento"*

## Modulo 1. Colon e retto

- 1.1. Fattori di rischio per lo sviluppo del cancro colon-rettale
- 1.2. Screening della popolazione
- 1.3. Polipi adenomatosi del colon
- 1.4. Polipi dentellati
- 1.5. Caratterizzazione endoscopica delle neoplasie superficiali del colon, rischio di invasione della sottomucosa
- 1.6. Trattamento delle neoplasie superficiali
- 1.7. Follow-up endoscopico dopo l'escissione di neoplasie superficiali
- 1.8. Ruolo dell'endoscopia in caso di neoplasie infiltranti del colon
  - 1.8.1. Marcatura delle lesioni
  - 1.8.2. Uso di protesi
- 1.9. Gestione endoscopica delle complicazioni nella chirurgia rettale
  - 1.9.1. Stenosi
  - 1.9.2. Deiscenze da sutura
- 1.10. Screening del cancro del colon nelle malattie infiammatorie intestinali
- 1.11. Lesioni sottomucose del colon e del retto
- 1.12. Risultati endoscopici in pazienti con sindromi ereditarie





“

*I casi clinici reali forniti dai docenti ti aiuteranno a contestualizzare le più recenti scoperte endoscopiche nell'area del colon e del retto"*

05

# Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.





“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

## In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

*Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.*



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

*Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”*

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

*Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.*



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.*

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





#### Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Caratterizzazione Endoscopica delle Neoplasie Superficiali del Colon, Rischio di Invasione della Sottomucosa ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





“

*Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Caratterizzazione Endoscopica delle Neoplasie Superficiali del Colon, Rischio di Invasione della Sottomucosa** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Caratterizzazione Endoscopica delle Neoplasie Superficiali del Colon, Rischio di Invasione della Sottomucosa**

N. Ore Ufficiali: **150 O.**



\*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.



## Corso Universitario

Caratterizzazione Endoscopica  
delle Neoplasie Superficiali del  
Colon, Rischio di Invasione  
della Sottomucosa

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

## Corso Universitario

Caratterizzazione Endoscopica  
delle Neoplasie Superficiali del  
Colon, Rischio di Invasione  
della Sottomucosa

